# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-186816

(43)Date of publication of application: 14.08.1991

(51)Int.CI.

G02F 1/1335

GO2F 1/1333

(21)Application number: 01-327610

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

18.12.1989

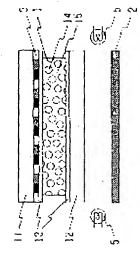
(72)Inventor: OKUMURA OSAMU

### (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the color high-polymer/liquid crystal composite film (PDLC) of a high contrast by placing color filters in front of the PDLC and a light absorber behind the color filters.

CONSTITUTION: An electrode substrate 11 on an observer side of two sheets of the electrode substrates 11, 12 is provided with the color filters 3 and the light absorber 2 is disposed on the side opposite from the observer with the PDLC 1 in-between. The PDLC 1, therefore, scatters and becomes white when the voltage is not impressed. The colors of the color filters 3 in front of the PDLC 1 are consequently brightly visible. On the other hand, the PDLC 1 is transparent when the voltage is impressed and, therefore, the display is blackened by the effect of the light absorber 2 behind the PDLC 1. The dark state is extremely darkened by using the light absorber 2 in such a manner. The color PDLC display of the high contrast is obtd. in this way.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 母公開特許公報(A) 平3-186816

®Int.Cl.3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月14日

G 02 F 1/1335 1/1333 8106-2H 8806-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

❷発明の名称 液晶表示素子

**郊**特 頭 平1-327610

❷出 頤 平1(1989)12月18日

@発明者 奥村

治 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

の出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称

液晶表示素子

#### 2. 特許請求の範囲

(1)高分子類膜中に液晶が分散した高分子・液晶複合膜と、これを挟んで阿例に配置された電極基板とからなる液晶表示索子において、 前記 2 枚の電極基板の内の観察者側の電極基板にカラーフィルタを備え、 かつ前記高分子・液晶複合膜を挟んで観察者と反対側に光吸収体を配置したことを特徴とする液晶表示案子。

(2) 前記カラーフィルタが、 吸収波長帯の異なる少なくとも3 複類のマイクロカラーフィルタを 配列したものであることを特徴とする請求項1記 観の液晶表示素子。

3. 発明の詳細な説明 [産業上の利用分野] 本発明は液晶表示案子に関する。

#### [ 従来の技術]

高分子・液晶複合膜(以下PDLCと呼ぶ)は、第1図に示したように高分子のスポンジ状三次元 納目複道15の中に低分子液晶14を保持した特殊な膜である。PDLCは、電圧印加にともなって光散乱状態から光透過状態へと変化するので、この性質を利用して、既に割光ガラスとして実用化しており、一方ではディスプレイとしての応用も検討されている。

特にカラーディスプレイとして応用する場合には、液晶に風色の2色性色素を選ぜてコントの後ろうに見色のようにPDLCの後ろにカラーフィルタ4を置く構成が提案されている。このようにすると、電圧無印加時には、PDLCの数乱効果と2色性色素の光吸収効果で無っては、PDLC、2色性色素がでなり、一方電圧印加時には、PDLC、2色性色素共に光透過状態になって、後方に緩かれたができるようになる。

-1-

-2-

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような構成のカラーディスプレイにはコントラストが低いという課題があった。これは主として2色性色素の2色性の展界によって、暗状態が充分に暗くならないことに原因がある。

本発明はこのような課題を解決するもので、 その目的とするところは、 PDLCの前方にカラーフィルタを、 また後方に光吸収体を置くことによって、 高コントラストのカラーPDLCディスプレイを提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

本発明の液晶表示素子は、 P D L C と、 これを 挟んで両側に配置された電視基板とからなる液晶 表示素子において、 的記2枚の電板基板の内の観 寮者側の電極基板にカラーフィルタを備え、 かつ 前記PD L C を挟んで観察者と反対側に光吸収体 を配置したことを特徴とする。

また、 前記カラーフィルタが、 吸収波長帯の異なる少なくとも 3 種類のマイクロカラーフィルタ

-3-

LCと光吸収体との間には約2cmの距離をあけて、PDLCの後方からも周囲光が取り込めるようにしている。

本発明の液晶表示素子は、前述のように電圧無印加時に着色状態、電圧印加時に暗状態となり、高いコントラストでカラー表示ができる。 また 3 色のカラーフィルタの組合せにより、 8 色のマルチカラー表示が可能である。

なお、この液晶表示素子は、個光板を必要としないため、パックライト無しでも充分に明るい。また、 観察者の限には直接入らない位置に、 PD L C を後方から照明する光源5を置くことによって、 さらに明るい表示を得ることもできる。

#### [発明の効果]

以上述べたように、本発明によれば、PDLC の前方にカラーフィルタを、また後方に光吸収体 を置くことによって、高コントラストのカラーP DLCディスプレイを提供することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

を配列したものであることを特徴とする。 [作用]

本発明の液晶表示案子は、電圧無印加時にはPDLCが散乱して白くなるため、PDLC前方のカラーフィルタの色が鮮やかに見える。一方電圧印加時にはPDLCが透明になるため、PDLC後方の光吸収体の作用で表示が異くなる。光吸収体を用いると暗状態が非常に暗くなるため、高いコントラストが得られる。

以下、実施例により本発明の詳細を示す。
[実施例]

第1図は、本発明の液晶 表示素子の断面図である。 図中、1はPDLC、2は光吸収体、3はマイクロカラーフィルタである。 光吸収体としては無光沢県紙を、マイクロカラーフィルタとしては染色法で作製した赤、緑、青のフィルタを用いた。また、11は上基板、12は下基板、13は透明電極、14は液晶、15はスポンジ状高分子である。液晶には正の器電異方性を有するネマチック液晶を、また高分子にはPMMAを用いた。PD

-4

第1図は、本発明の液晶表示素子の新面図である。

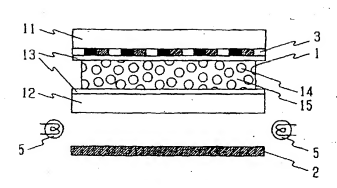
第2図は、従来の液晶表示案子の新面図である。

- 1. PDLC
- 2. 光吸収体
- 3. マイクロカラーフィルタ
- 4. カラーフィルタ
- 5. 顧明光源
- 1 1. 上基板
- 12. 下基板
- 13. 透明電腦
- 14. 液晶
- 15. スポンジ状畜分子
- 16. 2色性色素を混合した液晶

以上

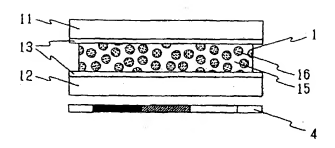
出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木喜三郎 (他1名)





第1図





第2図